# **BEST AVAILABLE COPY**

[Extract Translation of Korean Patent Laid-open No.1999-0037678]

Disclosed is a system to transmit a message and a multimedia presentation to a multimedia receiver 114. The system includes a multimedia messaging terminal 106 having a controller 216 for the preparation and transmission of the multimedia presentation configured by multimedia files. The multimedia files include a user programmed text event 1258, a user programmed graphic event 1260, a user programmed audio event 1254, and a user programmed multimedia command 1256. The controller 216 is connected with a memory to store the user programmed text event, the user programmed graphic event, the user programmed audio event, the user programmed multimedia command and a multimedia interface 208. The multimedia interface 208 provides an interface to transmit the multimedia files transmitted from a multimedia terminal to a paging system. The paging system encodes the multimedia files received for the transmission to a transmitter 108 through an encoder 228.

星1999-0037678

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Ci. HD4Q 7/32

(11) 공개번호 每1999-0037678

(43) 공개일자 1999년(5월25일

(21) 출원번호	10-1998-0701157
(22) 출원잃자	1998년 02월 17일
번역문제출일자	1998년 02월 17일
(86) 국제출원번호	PCT/US1996/10349 (67) 국제공개변호 WD 1997/08837
(86) 국제출원출원일자	1996년 06월 17일 (87) 국제공개일자 1997년 03월 06일
(81) 지정국	EA 유라시아특허 : 러시아
	EP·유럽록허 : 오스트리아 벨기에 스위스 독일 덴마크 스팸인 핀란드 프랑스 영국 그리스 마탈리아 특성부르크 모나코 네덜란드 포르투할
	국내륙허 : 아잉란드 브라질 캐나다 중국 일본 대한민국 역시코 싱가 포르
(30) 우선권주장	8/516,596 1995년 88월 18일 미국(15)
(71) 출원인	모토로라, 인크
	마합중국 일리노이주 샤용배그 이스트 알곤퀸 로드 1303 (우편번호 : 60196)
(72) 발명자	다이와, 대밀, 데니스
	미국 33427 륜로리다주 보인은 비치 인디언 리버 런 8950
(74) 대리인	장수림, 주성민

#### **台从名子: 父春**

#### (54) 달라마다여 수신가 몇 그 시스템

#### se se

열된 미디어 수신기(114)로 메시지 및 열린 미디어 프리젠테이션을 진송하기 위한 시스템을 제공한다. 상기 시스템은 열린 미디어 파일로 구성된 열린 미디어 프리젠테이션의 준비와 진송을 위한 제어부(216) 될 것는 멀티 미디어 메시장 터미널(106)용 포함한다. 열린 미디어 파일은 사용자 프로그램된 텍스트 이 벤트(1256), 사용자 프로그램된 그래픽 이벤트(1250), 사용자 프로그램된 오디오 이벤트(1254) 및 사용자 프로그램된 멀티 미디어 명령(1256)을 포함한다. 제어부(216)는 사용자 프로그램된 텍스트 이벤트, 사용 자 프로그램된 그래픽 이벤트, 사용자 프로그램된 오디오 이벤트 및 사용자 프로그램된 멀티 미디어 명령, 및 멀티 미디어 인터페이스(208)을 저장하기 위해 메모리에 결합된다. 멀티 미디어 민터페이스 (208)는 멀티 미디어 티메널로부터 페이징 시스템에 진송되는 멀티 미디어 파일을을 진송하기 위한 민터 페이스를 제공한다. 페이징 시스템은 진송기(108)로의 진송을 위해 수신된 멀티 미디어 파일을 인코더 (228)에서 인코드한다.

#### QHS

<u> 513</u>

#### **244**

# JI SECT

본 발명은 일반적으로 멀티미디어 시스템에 관한 것으로, 더 상세하는 통신용 페이징 채널(pasing channel)을 사용하는 멀티미디어 시스템에 관한 것이다.

#### 增强对金

멀티미디어 시스템은 그래픽, 사운드 및 텍스트 정보를 결합하여 사용자에게 흥미있고 유익한 프리젠테이션(presentation)를 제공한다. 미러한 프리젠테이션은 교육적이고 유익한 프리젠테이션으로부터 게임의 범위에 까지 응용된다. 사운드 및 그래픽의 사용은 청취자의 홍미를 집중시키고 활당시키는 중요한 중 (tool)미다.

일반적으로 멀티 미디어 시스템은 사운도와 그래픽 능력을 갖는 워크 스테이션, 퍼스널 컴퓨터, 또는 휴 대용 컴퓨터을 사용한다. 이를 시스템에 약해 대용량 파일품이 사용되기 때문에, 파일돔이 하는 디스크 드라이브와 같은 대용량 저장 장치상에 국부적으로 보존되거나 또는 용량 통신 채널을 통하여 멀티 미디 더 터미널과의 통신을 사용하며 파일 서비상에 국부적으로 보존된다.

페이징 채널은 개인 사용자들뿐 아니라 그룹과의 통신을 위한 우수한 수단을 제공한다. 청취자의 황미를 용당시키는 능력 때문에 잃티 미디어 프리젠테이션을 사용하면 유익하다. 또한 멀티 미디어 프리젠테이

선활 소규모의 휴대품에 까지 확대시키는 것이 아주 바람직할 것이다. 그러나 특별한 프로세심없이도, 대규모-담타 이디어 파일들이 무선 표이장 채널을 완전히 처단할 수 있었다.

그리하며, 사용자에게 흥미와 유용한 프리젠테이션을 보존하는 한편 전승된 데이타당을 줄이기 위한 방법 및 장치가 요구된다. 또한 전송되는 데이타의 양을 들어고 전력된 매체에 걸쳐 전송하기 적합한 형태로 전송되도록 데이타를 포맷시키는 멀티 미디어 시스템이 요구된다.

#### 〈발명의 요약〉

따라서, 본 발명의 제1 양태는 무선 주파수 제념을 통하여 전승된 메시지, 텍스트 이벤트, 그래픽 이벤트, 오디오 이벤트 및 멀티 미디어 명령을 수신하기 위한 수신기를 포함한다. 멀티 미디어 명령을 프스트 이벤트, 그래픽 이벤트, 그래픽 이벤트, 그래픽 이벤트, 그래픽 이벤트, 및 오디오 이벤트들의 동시성 프리젠테이션을 포함하는 멀티 미디어 이벤트 프리젠테이션을 제어한다. 멀티 미디어 수신기는 수신된 메시지, 선 프로그램된 텍스트 이벤트, 그래픽 이벤트 및 멀티 미디어 수신기로 지시되는 멀티 미디어 명령을 저장하는 메모리를 포함한다. 멀티 미디어 수신기는 메모리에 저장된 프로그램된 텍스트 이벤트, 그래픽 이벤트 및 오디오 이벤트의 검색을 계획할 목적으로 메모리에 저장된 멀티 미디어 명령에 용답하는 제어부에 출합된다. 또한 멀티 미디오 수신기는 멀티 미디어 이벤트 프리젠테이션을 제공할 목적으로 선 프로그램된 텍스트 이벤트, 검색된 그래픽 이벤트 및 오디오 이벤트에 응답하는 프리젠테이션 장치를 포함한다.

대극 이근도 및 보디고 이근로에 형답이는 무대단대이는 용시를 포함된다.
대라서, 본 발명의 제2 양태는 메시지와 멀티미디어 프리젠테이션을 멀티 미디어 수신기에 전송하기 위한 시스템을 제공한다. 상기 시스템은 멀티 미디어 메시장 터미널(wilthedia messagins terimal)을 포함한다. 멀티 미디어 메시장 터미널은 멀티 미디어 프리젠테이션, 및 멀티 미디어 파일의 준비와 전송을 위한 제어부를 갖는다. 멀티 미디오 파일은 사용자 프로그램된 텍스트 미벤트, 그래픽 미벤트, 오디오 미벤트 및 멀티 미디어 명령들을 포함한다. 멀티 미디어 메시장 터미널의 제대부는 사용자 프로그램된 텍스트 미벤트, 그래픽 이벤트, 오디오 이벤트 및 멀티 미디어 인터페이스를 저장하기 위한 메모리에 결합된다. 멀티 미디어 인터페이스는 멀티 미디어 만터페이스를 저장하기 위한 메모리에 결합된다. 멀티 미디어 인터페이스는 멀티 미디어 먼터페이스를 제공하기 위한 메모리에 결합된다. 멀티 미디어 파일들을 연고당하기 위해 인터페이스 인터페이스에 결합된 인코더를 갖는다. 전송기는 인코더에 결합되어 인코드된 메시지와 멀티 미디어 파일들을 전송한다.

#### 도면의 관관화 설명

도 1은 본 발명에 따른 멀티 미디어 전승과 프라젠테이션을 제공하는 통신 시스템의 불력도.

도 2는 도 1의 짧이징 터미날과 관련 페이징 진승기의 진가적 블럭도로 본 발명에 따른 멀티 미디어 진송 쓸 제공한다.

도 3은 도 2에 도시된 인코더 멀티둘렉서의 전기적 불럭도.

도 4는 도 1에 도시된 멀티 미디어 터미널의 전기적 불러도.

도 5는 도 1에 도시된 시스템으로 동시에 발생하여 전송되는 오디오, 그래픽 및 렉스트 프리젠테이션을 갖는 멀티 미디어 프리젠테이션의 예를 도시하는 도면.

도 6은 도 5의 멀티 미디어 프리젠테이션을 발생하기 위해 취해진 단계골을 도시하는 흐름도.

도 7은 도 3에 도시된 멀티 미디어 프리젠테이션에 사용된 이번트 파일 형태를 설명하는 도면.

도 8은 도 3에 도시된 멀티 미디어 프리젠테이션을 지시하는 명령 시퀀스 파일을 설명하는 도면.

도 9는 도 1의 멀티 미디어 수신기에서 메모리를 위치시키기 위해 사용된 단계를 도시하는 흐름도.

도 10은 도 1에 도시된 시스템에서 **멀티** 미디어 전승을 제공하기 위해 사용된 FLEX<sup>®</sup> 프로토름의 4개의 독립 채념의 사용을 도시하는 도면.

도 11은 도 1에 도시된 시스템에서 멅티 미디어 전송을 제공하기 위한 단일 채널의 사용을 설명하는 도면

도 12는 도 1의 멀티 미디어 수신기를 사용하여 멀티 미디어 프리젠테이션 동안 취해진 단계를 도시하는 흐蛋도.

도 13은 본 발명에 따른 도 1의 멀티 미디어 수신기의 전기적 불렀도.

#### CH ANN

도 1은 본 발명에 따른 멀티 미디어 전승 프로그램 전승을 제공하는 페이징 시스템과 같은 통신 시스템 (100)의 불력도를 도시한다.

이를 들어, 페이징 시스템이 본 발명을 설명하기 위해 사용되게 될것이라 하더라도 멀티 미디어 프로그램을 건송하는 상이한 통신 시스템도 본 발명에 유익함을 알 수 있을 것이다. 페이징 시스템은 알파 문자 페이징 서비스: 수치 페이징 서비스 및 음성 페이징 서비스와 같은 다른 서비스를 요구하는 다양한 사용자들 각각에 서비스를 제공하도록 설계된다. 또한 페이징 시스템은 정보 서비스와, 여기 기술된 멀티 미디어 프로그램 건송과 같은 특별한 서비스를 제공함 수 있다. 멀티 미디어 프로그램의 예로 개인 사용자 또는 사용자 그룹에 지시된 정보 서비스 테시지, 광고 및 명령 고지들이 있다. 멀티 미디어 사용자는 보는 사용자 그룹에 지시된 정보 서비스 테시지, 광고 및 명령 고지들이 있다. 멀티 미디어 사용자는 대신 발생된 이번들 및 또는 멀티 미디어 터미널(116)의 시퀀스를 사용하는 라이브러리 이번트(116)의 시퀀스를 사용하는 라이브러리 이번트(116)의 기원스를 가용하는 라이브러리 이번트(116)의 기원스를 가용하는 라이브러리 이번트(116)의 기원스를 가입되는 기관을 프로세스하고 오디오 이번트 파일, 그래픽 미벤트 파일 및 역스트 이번트 파일, 및 데티 미디어 덤팅 파일의 사원스를 발생한다. 멀티 미디어 터미널(116)은 이 파일을 통해 중인 링크(118)를 통해야 멀티 미디어 메시징 터미널 발생한다. 멀티 미디어 터미널(116)은 이 파일을 통해야 멀티 미디어 메시징 터미널

(106)에 진승한다. 또한 호흡자는 공중 교환 전화망(PSTN)(104)과 PSTN 접속(120)을 통한 전화기(102)물 통하여 열단 미디어 메시장 타미널(106)과 황신합으로써 중래의 페이지를 창품할 수 있다. 멀턴 미디어 메시장 타미널(106)은 열단 미디어 터미널(116)로부터 수신된 파일 또는 페이징 사용자로부터 수신된 메 시지를 페이징 메시지로서 인코드하고 인코드된 메시지를 진승규(transmission queue)에 메치시킨다. 또 한 페이징 메시지는 선택적 를 메시지로 언급된다. 적절한 시간에, 메시지는 진송 안테나(110)를 통하며 페이징 진송기(108)에 의해 진송된다. 동보 진송 시스템(slaulcast transmission system)에서 뿐아니라 다른 지정한적 영역을 덮는 복수의 진송기도 사용될 수 있음을 알수 있음 것이다.

멀티 미디어 서비스 기업자는 무선 채널을 통해 전승되는 메시지와 텍스트 이벤트, 그래픽 이벤트, 오디 오 이벤트 및 멀티 미디어 명합을 수신하고, 멀티 미디어 이벤트 프리젠이션을 나타내기 위한 멀티 미디 어 수십기(114)빨 갖는다. 전송 안테나(10)로부터 전송된 신호는 수신 안테나(112)에 의해 인터셉트되고 멀티 미디어 수신기(114)에 의해 프로세스된다. 호플되고 있는 멀티 미디어 수신기(114)는 사용자에게 경보를 알라고 수신되고 있는 메시지 형태에 따라 메시지를 표시 또는 고지된다.

멀티 미디어 메시장 터미널(106)의 전기적 클릭도와 페이징 진송기(108)는 도 2에 도시된 본 발명에 따른 디지탈 음성 압혹 프로세스를 사용한다. 도시된 멀티 미디어 메시장 터미널(106)은 상용의 무선 공통 케리어(RCC) 시스템에서와 같은 다수의 동시성 사용자품을 만족시키는데 사용되곤 했다. 멀티 미디어 메 시장 터미널(106)은 제어부(216)에 의해 제어되는 다수의 법칙 장치, 신호 처리 장치 및 출력 장치를 사용한다. 제어부(216)와, 멀티 미디어 메시장 터미널(106)을 합성하는 다양한 장치들과의 통신은 디지탈 제어 버스(210)에 의해 현통립된다. 디지탈 제어 버스(210)가 멀티 미디어 메시장 터미널(106)의 확장용 으로 제공되기 위해 확장될 수 있음을 알수 있을 것이다.

PSTN(104)과 멀티 미디어 메시장 터데널(106) 사이의 인터페이스는 복수의 PSTN 접속(120)에 의해 제공된다. 복수의 PSTN 접속(120)은 멀티플렉스된 디지함 PSTN 접속 라인당 복수의 멀티즐이거나 또는 아날로그 PSTN 접속 라인당 복수의 단일품일 수 있음을 이해할 것이다. 각 PSTN 접속(120)은 전화기 인터페이스(204)에 의해 서비스된다. 전화기 인터페이스(204)는 본 발명에 따른 페이징 터미널의 등작을 위한 필수 신호 조건, 시그널링, 감시, 동기화, 다덜티클렉싱, 아날로그 대 디지함 및 디지함 대 아날로그 변환, 이증은 멀티 주파수(미바) 디코딩 및 발생, 모뎀 본 방생과 디코딩 및 정기적인 보호 요건을 제공한다. 이하에서 기술되는 바와 같이, 서비스 및 감시 반응물에 대한 요구는 제어부(216)에 의해 제어된다. 전화기 인터페이스(204)와 제어부(206) 사이의 통신은 디지함 제어 버스(210)에 펼쳐 통과한다.

멀티 미디어 인터페이스(208)는 멀티 미디어 파일등을 전승할 목적으로 중신 링크(118)를 통하며 멀티 미디어 에시장 터미널(106)과 멀티 미디어 테미널(116) 시이에 통신 인터페이스를 제공한다. 멀티 미디어 터미널(116)이 멀티 미디어 메시장 터미널(106)로부터 원격자에 위치된 경우에서, 예를 들어, 멀티 미디어 인터페이스(208)는 기존의 모델으로 통신 링크(118)는 중상적으로 리스(leased)된 진화선이다. 멀티미디어 터미널(116)이 멀티 미디어 메시장 터미널(106)과 나란히 위치된 경우에서, 멀티 미디어 인터페이스(208)는 예를 들어, R232 인터페이스이다.

으(200)는 에플 폴네, RSZ32 런디펙네으니다.

여름 플어, 수치 메시장의 경우, 페이지 요구의 프로세심은 다음의 방법으로 진행한다. 착신물이 검출될 때, 서비스에 대한 요형이 전화가 인터페이스(204)로부터 제어부(216)로 송신된다. 제어부(216)는 페이징 프로세스을 완료하기에 필요한 모든 신호 처리 기능을 실행하도록 프로그램된다. 제어부(216)는 미바 데시지 발신자를 프롤프토한다. 전화가 인터페이스(204)는 발신지 전화가에 의해 발생된 미바 디지트 신호을 수신하고 수신된 미바 디지트에 대용하는 디지털 메시지를 발생한다. 전화가 인터페이스(204)에 의해 발생된 디지털 메시지는 제어부(216)의 제어하에 디지털 제어 버스(210)을 좋하며 페이징 인코더(226)에 결합된다. 페이징 인코더(226)는 역합한 페이징 프로토콜바로 데이타를 인코드한다. 바람작하게는 페이징 프로토콜을 해하여 지원 프로토콜라 같은 공지된 디지털 연호 호호 신호 프로토콜라 상당하는 무이었다. 240 페이징 프로토콜과 같은 다른 고속의 신호 프로토콜 또한 마찬가지로 사용될 수 있음을 알수 있을 것이다. 제어부(216)는 페이징 인코더(226)에 의해 발생된 인코드된 데이타를 디지털 제어 버스(210)를 통하여 데이타 기록 장치(226)(RAM 또는 하드 디스크 드라이브와 같은 전자가 미디어 등)에 저장하도록 지시한다. 적당한 시간에, 인코드된 데이타 형상으로 된 정보가 제머부(216)의 제미하여, 디지털 제어 버스(210)를 통하여, 전송기 제어 유닛(220)내로 다운로드되고 상기 정보는 페이징 전송기(108)와 전송 안테니(110)를 사용하여 전송된다.

페이징 전송기(108)는 인코드된 산호를 변조시키기 위한 4-단계 주파수 변조(FH) 변조기(230)를 포함한다. FLEX<sup>™</sup> 프로토물은 초당 1600 비트(bps), 3200 bps 및 6400 bps에서 데이타 전송을 제공한다. 6400 bps에서 등작하는 FLEX <sup>™</sup> 프로토물은 각 기호가 2비트를 나타내는 관계로 초당 3200 기호를 전송한다. 다음의 표는 비트와 FH 이동 레벨 사이의 관계를 설명한다.

1 TT	•

		-
비트 C	내트 I	주파수
1	0	케리어 + 4800 Hz
1	11	캐리어 + 1600 Hz
0	1	캐리어 - 1600 Hz
1	10	캐리어 - 4890 Hz

도 3은 FLEX<sup>™</sup> 프로토콜에 의해 제공된 4개 채널콜음 실행시키기 위해 사용된 페이징 인코더(228)의 전기 적 블럭도이다. FLEX<sup>™</sup> 프로토콜에 의해 제공된 4개 채널흡은 서브 채널로 연급되고 건승용으로 단일 케 리어 주파수상에 인터리브된다.

버스 인터페이스(304)는 디지할 제어 버스(210)를 통하여 제어부(216)에 결합된다. 버스 인터페이스

(304)는 제어부(216)의 제어하여 데이타 파일등을 적절한 버피로 자시한다. 본 발명에서, 오디오 이벤트 파일등은 일시적으로 제1 버퍼(306)에 저장되고, 그래픽 이벤트 파일등은 제2 버퍼(306)에 저장되며, 텍 스트 이벤트 파일들은 제3 버퍼(310)에 저장되며 멀티 미디어 명령 파일들은 제4 버퍼(312)에 저장된다. 제1 버퍼(306), 제2 버퍼(308), 제3 버퍼(310) 및 제4 버퍼(312)는 (32, 21) BCH 코드 워드 포맷을 사용하여 데이타를 인코드하는 4개의 프레임 인코디(314)에 결합된다.

4개의 프레임 인코더(314)로부터 인코드된 코드 워드물은 인터리바(Interleaver)와 위상 멀티클렉서(316)에서 비트 기준으로 1비트써 인터리브된다. 인터리바와 위상 멀티클렉서(316)는 4개의 위상을 통하여 화견하고, 제1 최견 등만, 위상 1, 인터리바와 위상 멀티플렉서(316)는 인코드된 어드레스는 텍스트 코드워드의 제1비트를 선택한다. 위상 2에서 인터리바와 위상 멀티플렉서(316)는 인코드된 그래픽 코드 워드의 제1 바트를 선택한다. 위상 3에서 인터리바와 위상 멀티플렉서(316)는 인코드된 오디오 코드 워드증 제1 비트를 선택한다. 위상 4에서 인터리바와 위상 멀티플렉서(316)는 인코드된 영령 코드 워드증 제1 비트를 선택한다. 위상 4에서 인터리바와 위상 멀티플렉서(316)는 민코드된 명령 코드 워드증 제1 비트를 선택하고, 1회견을 완료한다. 제2 최견의 위상으로 제1 회견 위상의 위상 4에 이어진다. 인터리바와 위상 멀티플렉서(316)는 모든 코드 워드증 제1 비트를 선택하고, 1회견을 완료한다. 제2 최견의 위상으로 제1 회견 위상의 위상 4에 이어진다. 인터리바와 위상 멀티플렉서(316)는 모든 코드 워드가 인터리브릴 때까지 회견당 1비트써 견견하는 4개 위상을 통하여 회견을 계속한다. 인터리바와 위상 멀티플렉서(316)의 플렉은 디지털 제어 바스(210)에 결합된다. 인터리방은 텍스트 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일, 오디오 이벤트 파일 및 멀티 미디어 명령을 제공하는 멀티마디어 명령 파일의 동시성 진송을 허가하여, 모든 파일들의 진송에 요구되는 시간을 상당히 뚫인다.

도 4는 멀티 미디어 터미널(116)의 전기적 불렀도이다. 멀티 미디어 터미널(116)은 배랑직하게는 퍼스널 컴퓨터이다. 또한 컴퓨터 워크스테이션이 사용될 수 있다. 멀티 미디어 터미널(116)은 멀티 미디어 프 리젠테이션을 혼합하고 엔터링할 목적으로 CPU(350)에 결합된 오디오 인터페이스(358), 키보드(354) 및 표시부(352)를 포함한다. CPU(350)는 멀티 미디어 파일의 저장 및 멀티 미디어에서의 메모리 사용 기록 줄 저장하기 위해 하드 디스크 드라이버와 같은 대용량 저장 장치(356)를 포함한다.

멀티 미디어 인터페이스(360)는 멀티 미디어 파일을 전송할 목적으로, 용신 링크(118)을 통하며 멀티 미디어 터미늄(116)과 멀티미디어 메시징 터메늄(106) 사이의 용신 인터페이스를 제공한다.

대 타이탈(116)과 탈타미니대 메시성 타데탈(106) 사이의 통신 인터페이스를 세용한다.

도 등는 본 발명에 따라 멀티 미디어 프리젠테이션을 설명하는 도표의 예를 도시한다. 멀티미디어 프리젠테이션 발신자가 수신기에 통과시키려고 하는 정보를 최상으로 건달하는 프리젠테이션을 발생하는 이벤트 시퀀스를 계획한다. 이러한 프리젠테이션은 예를 들어, 이하 기술된 바와 같이 이벤트 시퀀스를 구성될 수 있다. 설명할 목적으로, 3개의 시간 라인이 도시되고, 오디오 채널 시간 라인(402), 그래픽 채널 시간 라인(412), 및 텍스트 채널 라인(430)이 도시된다. 오디어 채널 시간 라인(402), 그래픽 채널 시간 라인(412), 및 텍스트 채널 라인(430)은 동시에 클래어되고, 관련 이벤트 시퀀스들의 프리젠테이션을 활성하도록 혼합할 수 있다. 상기 프로그램은 제1 서두 오디오 이벤트(404)가시작되는 시간 마크(10)에서 시작되어 시간 마크(11)에서 시작되는 제1 텍스트 이벤트(432)에 의해 이어진다. 다음 제2 오디오 이벤트(406)는 시간 마크(12)에서 시작된다. 시간 마크(13)에서 제1 그래픽 이벤트(414)가시작된다. 이점에서, 오디오 이벤트, 그래픽 이벤트, 및 텍스트 이벤트가 클레임된다. 시간 마크(14)에서 시작되는 그래픽 이벤트(416)는 그래픽 이벤트(420)와 그래픽 이벤트(406)가 번갈이가는 순서로 이어진다. 두개의 그래픽 이벤트(416)는 그래픽 이벤트(420)와 그래픽 이벤트(406)가 번갈이가는 순서로 이어진다. 두개의 그래픽 이벤트등이 시간 마크(15, 17, 18 및 110)에서 변갈하 발생하여 육안으로 캐치되는 표시를 발생한다. (15)에서 텍스트는 제2 텍스트 이벤트(434)로 변한다. 10에서 제3 오디오 이벤트는 교호하는 그래픽 이벤트를 시퀀스의 변화증 하나와 동시에 시작된다. 시간 마크(11)에서 오디오 이벤트는 교호하는 그래픽 이벤트(428) 및 텍스트 이벤트(436)가 시작되어, 프로그램의 완료을 증걸한다. 그래픽 이벤트(410), 그래픽 이벤트(428) 및 텍스트 이벤트(436)가 시작되어, 프로그램의 완료을 증걸한다. 그래픽 이벤트(410), 그래픽 이벤트(428) 및 텍스트 이벤트(436)가 시작되어, 프로그램의 완료을 증걸한다. 그래픽 이벤트(410), 그래픽 이벤트(428) 및 텍스트 이벤트(436)가 시작되어, 프로그램의 완료을 증걸한다. 그래픽 이벤트(410), 그래픽 이벤트(428) 및 텍스트 이벤트(436)가 시작되어, 프로그램의 완료을 증걸한다. 그래픽 이벤트(410), 프라크 발생하다. 세계 오랜드(410), 프라크 인벤트(410), 그래픽 이벤트(410), 그래픽 이벤트(41

그래픽 이벤트는 애니메이션 등급 발생을 반복하는 정적 표시(static display) 또는 서브 이벤트 시퀀스로 구성될 수 있음을 알 수 있다. 유사하게, 오디오 이벤트를은 비반복적인 이벤트 또는 이벤트린 시간이 완료될 때까지 반복하는 마속한 이벤트(pushility event)중 하나로 구성될 수 있다. 예를 끌어 젊은 멜로디를 반복한다.

명로디를 반복한다.

도 6은 멀티 미디어 프리젠테이션을 발생하기 위해 취해진 단계물을 설명하는 호흡도이다. 이 단계물은 통신 링크(116)를 통하여 페이징 터미널에 결합되는 멀티미디어 터미널(116)를 사용하여 실행된다. 단계(502)에서 발신자가 프리젠테이션을 합성하는 이번트 시원스를 입력할 때 프로세스가 시작된다. 멀티 미디어 터미널(116)은 단계(504)에서 시간 마커와 이벤트 리스트을 포함하는 프로그램 스크립트(prosram corler)를 전개한다. 단계(506)에서 멀티 미디어 터미널(116)은 멀티 미디어 터미널(116)에 기록된 선프로그램된 이벤트 파일의 라이브러리(Hibrary)와, 멀티미디어 수신기(114)에 여전히 기록된 선프로그램용으로 개발된 이벤트 파일 리스트를 탐색한다. 현재 프로그램에서의 이벤트와 패칭하는 이벤트 파일을이 발견되지 않을 때, 새로운 이벤트 파일플이 단계(508)에서 개발된다. 단계(510)에서 리스트는 멀티미디어 수신기(114)로 전송되어이안 하는 이벤트 파일로 개발된다. 이벤트 파일의 즐더 상세한 설명은도 7을 참조하여 이하에서 기술될 것이다. 멀티 미디어 터미널(116)은 멀티미디어 수신기(114)의 메모리에 기록된 이벤트 파일 리스트를 보존하고, 멀티 미디어 타미널(116)은 멀티미디어 수신기(114)에 전송되어야만 하는 이벤트 파일을 자전송되지 않는다. 이 이벤트 파일을의 재사용은 멀티 미디어 수신기(114)에 전송되어야만 하는 메일 목록의 시간 마커플이고 이벤트 파일을의 재사용은 멀티 미디어 수신기(114)에 전송되어야만 하는 파일 목록의 시간 마커플이고 이벤트 파일을은 미출 시간 마커들에 시작될 예정이다. 도 6을 참조하여 명령 시퀀스의 즉더 상세한 설명을 이하에 기술할 것이다. 단계(516)에서 새로운 오디오 이벤트 파일을이 전송된다. 단계(516)에서 새로운 그래픽 이벤트 파일들이 전송된다. 단계(516)에서 새로운 그래픽 이벤트 파일을이 전송된다. 도 6에 도시된 다계 드한다. 그래픽 이벤트 파일들이 전송된다. 도 6에 도시된 단계 (512, 514, 518 및 520)품은 FLEX<sup>®</sup> 프로토플에 의해 재공된 4개 채널을 통시 사용하여 전송될 수 있음을 나타내기 위해 동일 레벨상에 도시된다. 그러나, 전송 차순은 임의일 수 있음을 할 수 있을 것이다. 도 7은 본 발명의 비림적한 실시에에 따른 이벤트 파일(600)의 예를 도시한다. 도 7에 도시된 포맷은 오

도 7은 본 발명의 비원적한 실시에에 따른 이벤트 파일(600)의 예를 도시한다. 도 7에 도시된 포맷은 오 디오 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일 및 텍스트 이벤트 파일용으로 사용된다. 파일은 파일 식별자 (602)로 시작된다. 파일 식별자(602)는 파일 유현을 식별하는 이용과 확장자를 포함한다. 예를 들며, 오디오 이벤트 파일용의 Name, AUD, 그래픽 이벤트 파일용의 Name, BMP 및 텍스트 이벤트 파일용의 Name,TXT가 있다. 시간 스템프(604)는 파일이 전송되는 시간을 나타내고 메모리가 새로운 이벤트 파일용 위해 클리어되어이만 할 때 구 이벤트 파일률의 멀티 미디어 수신가(114)의 메모리를 퍼지시키는데 도움을 주도록 사용된다. 런시간(606)은 이벤트의 전체 런 시간을 나타내고 프로그램을 계획하는 데 사용된다. 기억 장소(600)는 이벤트 파일이 멀티 미디어 배시장 터미보(106)에 의해 수신된 다음 성기 이벤트 파일이 저장되는 멀티미디어 생선기(114)에 의해 수신된 다음 성기 이벤트 파일이 저장되는 멀티미디어 추선기(114)의 메모리에서의 위치를 명시하는데 사용된다. 데이터(610)는 멀티 미디어 프리젠테이션을 위해 사용된 오디오 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일, 또는 텍스트 이벤트 파일 데이터이다. 비란격하게는 파일은 최종 파일 마커(612)로 중로된다.

도 6은 본 발명의 바람직한 실시에에 따라 발생된 멀티 미디어 명령 시퀀스 파일(700)의 예를 도시한다. 파일은 파알 석별자(702)에 의해 시작된다. 파일 석별자(702)는 파일을 덜티 미디어 명령 시퀀스 파일 (700)의 예를 도시한다. 파일은 파알 석별자(702)에 의해 시작된다. 파일 석별자(702)는 파일을 덜티 미디어 명령 시퀀스 파일 (704)는 프로그램이 특정 시간에 시작될 예정일 때, 프로그램 시작 시간을 당시하기 위해 제공된다. 특정 시간이 명시되지 않을 경우에 이 팔드는 불렁크로 남는다. 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)에 미어지는 이벤트 시퀀스 그룹이 있다. 예를 들어, 이벤트 그룹(710)은 시간 마크(t0)(706)와 오디오 파일 포인터 (시위)(708)를 포함한다. 시간 마크(t0)는 이 이벤트 그룹(710)은 시간 마크(t0)(706)와 오디오 파일 포인터 (시위)(708)를 포함한다. 시간 마크(t0)는 이 이벤트 그룹에 시한 마크(대), 시간 마크(t0)(706)는 제로일 것이다. 오디오 파일 포인터(시위)(708)는 제1 오디오 미벤트 파일(404)이 저장되는 멀티 미디어 수신기(114)에서 기약 장소에 대한 벡터이다. 유사하게, 이벤트 그룹(712, 714, 716, 718, 720, 722, 724, 734 및 736) 각각은 관련 이벤트 파일이 저장된 멀티 미디어 수신기(114)의 기약 장소에 대한 시간마크와 벡터를 명시한다.

이벤트 그룹(726)은 두개의 이벤트가 동일한 시간 마크에서 시작되는 곳에서의 이벤트 그룹의 예이다. 시간 마크(t8)(728)에서, 오디오 이벤트 파일 포인터(AP3)(730)는 오디오 이벤트 파일(408)이 저장되는 곳인 덤티 미디어 수신기(114)에 서의 기억 장소를 가리키고, 그래픽 이벤트 파일 포인터(BP3)(732)는 그 래픽 이벤트 파일(420)이 저장된 곳의 기억 장소를 가리키다. 이벤트 그룹(738)은 3개의 이벤트가 동일 시간 마크에서 시작되는 이벤트 그룹의 에이다. 여기 시간 마크 (t11)(740)에서, 오디오 이벤트 파일 포 인터(AP4)(742)는 오디오 이벤트 파일(410)이 저장된 기억 장소를 가리키고, 그래픽 이벤트 파일 포인터 (BP5)(744)는 그래픽 이벤트 파일(428)는 저장되는 기억 장소를 가리키고, 텍스트 이벤트 파일 포인터 (TP4)(746)는 텍스트 이벤트 파일(438)이 저장하는 기억 장소를 가리키고.

도 9는 멀티 미디어 수신가(114)로의 이벤트 파일(600)의 전송에 앞서 멀티 미디어 수신기(114)에서 메모리을 위치시키기 위해 사용되는 단계를을 설명하는 호롱도이다. 바람작하게는 멀티 미디어 타미널(116)은 멀티 미디어 수신기(114)에서의 메모리 사용 기록을 보존하고 미 기록을 사용하여 재기업을 수 있는 하나 이상의 멀티 미디어 파일을 식별한다. 단계(802)에서 이벤트 파일이 멀티 미디어 수신가(114)로 전송될 준비가 될 때 프로세스가 시작된다. 단계(802)에서 멘틴 미디어 터미널(116)은 이용가능한 메모리에 대한 멀티 미디어 수신기(114)에성의 메모리 사용 기록을 탐색한다. 충분한 메모리가 이용가능한 메모리에 대한 멀티 미디어 수신기(114)에성의 메모리 사용 기록을 탐색한다. 충분한 메모리가 이용가능한 때프로세스는 단계(806)으로 직접 진행된다. 이용가능한 메모리의 위치가 기억 장소(806)에서 미벤트 파일(800)에 부가된다. 그런 다음 파일은 멀티 미디어 수신기(114)로의 진송을 위해 멀티 미디어 메시장 터미널(106)에 진송된다.

변출분한 메모리가 이벤트 파일(600)의 건송되기 위한 멀티 미디어 수신기(114)에서 이용가능할 때, 최고 시간 스템포을 위한 기록이 탐색되는 단계(606)으로 진행한다. 단계(610)에서 최고 시간 스템포를 갖는 이벤트 파일이 장래에 탈레이릴 예정인 이벤트의 일부인지 결정하기 위한 조사가 미뿌머진다. 최고 시간 스템포를 갖는 이벤트 파일이 장래에 통례이렇 예정인 이벤트의 일부가 된 경우에서, 다음의 최고 시간 스템포를 갖는 이벤트 파일에 대한 탐색이 이루어지는 단계(808)로 진행한다. 장래에 클래이탈 계획인 이벤트의 일부가 아닌 최고 시간 스템포를 갖는 이벤트 파일에 위치될 때, 그 기약 장소는 단계(812)에서 어용가능한 것으로 표시된다. 단계(814)는 충분한 메모리가 이용가능한지 어떤지 조사가 미루어진다. 충분한 메모리가 이용가능할 때, 상술한 바와 같이 프로세스는 단계(816)로 진행하여 데이터를 멀티 미디 에 비시장 터미널(106)에 송신한다. 이용가능한 메모리가 불충분할 때 프로세스는 부가적인 메모리가 이용가능한 단계(808)로 진행한다. 이용가능한 메모리가 필름 프로세스는 보기적인 메모리가 이용가능한 반기적인 명리 미디어 프리센터이션에 의해 장래에 사용할 수 있도록 메모리에 가장 최근의 미벤트 파일들을 남긴다. 멀티 미디어 수신기(114)는 초기의 멀티 미디어 프리센터이션과 미물에 후기의 멀티 미디어 프리센터이션 에 의해 제가인될 때까지의 멀티 미디어 프리센터이션을 제공한다. 또한 멀티 미디어 수신기(114)에서도 상술한 프로세스를 살행할 수 있음을 알수 있을 것이다. 또한 머모리 메모리 관리 프로세스도 사용될 수

도 10은 본 발명의 바람작한 실시에에 따른 멀티 미디어 수신기(114)에 프리젠테이션을 전송할 때 FLEX<sup>™</sup> 프로토콜에 의해 제공된 4개의 독립적인 채널의 사용을 설명하는 도면미다. FLEX<sup>™</sup> 프로토콜은 채널 1(902), 채널 2(906), 채널 3(914) 및 채널 4(922)와 같이 설명되는 4개의 통신 채널을 제공한다. 이에에서 채널 1 (902)는 오디오 이벤트 파일(904 및 906)을 전송하는데 사용된다. 채널 2(906)는 그래적 미벤트 파일(910 및 912)을 건송하는데 사용된다. 채널 3(914)은 텍스트 이벤트 파일(916, 918, 및 920)를 건송하는데 사용된다. 채널 4(922)는 멀티 미디어 명령 시퀀스 파일(924)을 건송하는데 사용된다. 본 발명의 바람직한 실시에에서, 이벤트 파일과 멀티 미디어 명령 시퀀스 파일(924)을 구작되의 소서로 건송될 수 있고 다른 페이징 트래픽과 인터리스될 수 있다. 또한 지연 시작 시간을 갖는 프로그램용의 미벤트 파일과 멀티 미디어 명령 시퀀스 파일(924)은 무작위의 순서로 건송될 수 있고 다른 페이징 트래의 인벤트 파일과 일이 미디어 명령 시퀀스 파일(924)은 지 트패픽 기간에 건송되기 전까지 예술 플어, 지역 또는 밤에 큐(queue)에 보존될 수 있음을 알수 있을 것이다. FLEX<sup>™</sup> 프로토콜은 때 4분 마다반박하는 126 프레임 사이들을 사용하고 그날의 시간에 동기된다. 멀티 미디어 수신기(114)는 FLEX<sup>™</sup>(128) 프레임 사이들을 가운링함으로써, 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)에서 명시된 특정 시간에서 멀티 미디어 프리젠테이션을 시작하기 위해 사용될 수 있는 현재의 정확한 시간 지시를 추론한다.

도11은 본 발명의 다른 실시에에 따른 멀티 미디어 수신기(114)에 프리젠테이션을 전송하기 위해, POSAC 프로토콜과 같이 FLEX<sup>™</sup>과는 다른 프로토콜에 의해 제공된단일 채널의 사용을 설명하는 도면이다. 단일의 통신 채널은 통신 채널(1002)로서 설명된다. 이 예에서, 통신 채널은 텍스트 이번트 IT일 1(916), 오디오 이번트 IT일 1(904), 열리 이다이 병행 시퀀스 IT일(924), 오디오 이번트 IT일 2(906), 그러픽 이번트 IT일 1(910), 텍스트 이번트 IT일 2(918), 텍스트 이벤트 IT일 3(920), 및 그래픽 이벤트 IT일2 (912)로 순치적으로 이어진다. 본 방영의 내람직한 실시에에서, 이벤트 IT일과 당된 IT디어 명행 시퀀스 IT일 (924)은 무작위의 순서로 건승될 수 있고, 다른 페이징 트래픽과 인터믹스될 수 있다.

순자의으로 미네언나, 본 발경의 하탐역한 용시에에서, 대행도 파함과 일단 미디어 당당 시원스 파발 (924)은 무작위의 순서로 진송될 수 있고, 다른 페이징 트래픽과 인터의스될 수 있다.

12는 말된 미디어 수신가(14)를 사용하여 멀된 미디어 프리젠테이션을 플레이하기 위해 취해진 단계를 실당하는 프리젠테이션 프로세스(1100)의 호를도미다. 멀티 미디어 프리젠테이션은 멀티 미디어 수신가 (114)의 사용자로부터 요구에 의해 또는, 멀티 미디어 당당 시퀀스 파일(700)에서 프리젠테이션 시작 시작 본 등 환경화에 의해 활성화를 수 있다. 자용자 인터페이스(1224)의 동자은 함성화에 의해 활성화를 수 있다. 모든 제대에 구선가 (114)의 사용자 인터페이스(1224)를 사용하여 페이징 메시지를 전략하고 표시하기 위한 유사한 방법으로 멀티 미디어 프리젠테이션을 전력 및 '사작할 수 있다. 사용자 인터페이스(1224)의 등작은 도 13을 참조하여 186에서 기술된다. 프리젠테이션에 전략된 및 프리젠테이션에 전략된 및 미디어 명당 시퀀스 파일(700)은 프리젠테이션이 선택될 때, 프리젠테이션에 전략된 및 미디어 명당 시퀀스 파일(700)은 프리젠테이션이 시작 시간 필드(704)에서 검색된다. 단계(1104)에서 웨티 미디어 명당 시퀀스 파일(700)은 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)가 앤트리를 가질 때, 단계(1108)은 시작 시간이 지났는지를 권용하기 위해 조시된다. 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)에서 영시된 시간에서 말린 미디어 명당 시퀀스 파일(700)은 된 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)에서 영시된 시간에서 말린 미디어 무선기(114)에 의해 자용적으로 시작되고 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)에서 영시된 시간에서 말린 미디어 수선기(114)에 의해 자용적으로 시작되고 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)에 당시 시작됐는지를 모르겠다면 신부를 중급하고 사용자 외력을 인하는 등에서 명하는 사용자 입력을 마가한다. 이 목적으로 제공된다 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)에 명시된 시작 시간인 골라를 가지지 않을 때, 프로세스는 말리 미디어 연당 사용자 그류에 대해 동시성 고지를 원활하게 하도록 제공된다. 프로그램이 프리젠테이션 시작 시간인 공과함 때, 프로세스는 단계(1108)로 지원스 파일(700)에 명시된 시작 시간이 필라를 바가지지 않을 때, 또는 프리젠테이션 시작 시간 필드(704)에서 명시된 시작 시간인 공과함 때, 프로세스는 말리 미디어 영당 시퀀스 파일(700)에 당시된 모든 이벤트 파일(800)를 시퀀스 파일(700)에서 당시된 프리젠테이션의 문제(1114)에서 프리젠테이션의 문교에서는 당계(1114)에서 프리젠테이션 위치한 미벤트 파일(800)를 이라는 단계(1114)에서 프로세스는 당계(1114)에서 프리젠트아인션 인터를 자임(1114)에서 프로세스는 당계(1118)에서 지원인다. 단계(1118)에서 프로세스는 당계(1118)에서 프로세스는 당계(1118)에서 프로세스는 등의는 마기(118)에서 프로세스는 등의는 마기(118)에서 프로세스는 등의는 마기(118)에서 프로세스는 이커에 프리젠트아인션의 프리젠트아인션의 프로세스는 당계(1114)에서 프로세스는 무게(1118)에서 프로세스는 등의 마틴트를 조시한다. 단계(1118)에서 프로세스는 마기(118)에서 프로세스는 등의 마인(118)에서 프로세스는 무게(1118)에서 프로세스는 무게(1118)에서 프리젠터아션이션의 프리젠터아션이션의 프로세스는 다게(1118)에서 프리젠터아션이션의 프리젠터아션이션의 프리젠터아션의 프리젠터아션의 프리젠터아션의 무로세스는 무게(1118)에서 프리젠터아션의 프리젠터아션의 프리젠터아션의 무로세스를 있는 무게(1118)에서 프리젠터아션의 프리젠터아션의 무리센터에 무리젠트아션의 무리센터에 무리젠트아션의 무리젠트아션

도 13은 본 발명에 따른 열티 미디어 수신기(114)의 전기적 불력도이다. 전송 안테나(10)로부터 전송된 신호가 수신 안테나(112)에 의해 인터센트된다. 수신 안테나(112)는 수신기(1204)에 결합된다. 수신기(1204)에 결합된다. 수신기(1204)는 수선 안테나(112)에 의해 오러센트된다. 수선 안테나(112)는 수선기(1204)에 결합된다. 수선기 출력 신호를 프로세스하고, 전송된 인코드된 데이타의 사본인 수신기 출력 신호를 발생한다. 수신기 출력 신호는 디인터리버(1205)에 결합된다. 디인터리버(1205)는 입력되는 대이타의 4개 위상을 동기하시키고 도 3을 참조하며, 상술한 인터리빙, 프로세스와 역인 프로세서에서 4개 채널의 대이타를 디인터리브한다. 디인터리버(1205)는 4개의 프레스 인코드된 이번 보신된 인코드(314)에 의해 발생된 인코드된 코드 위드의 4대 채널에 대용하는 4개 채널의 인코드된 코드 위드를 발생한다. 인코드된 코드 위드의 4대 채널에 대용하는 4개 채널의 인코드된 코드 위드를 발생한다. 인코드된 코드 위드의 제1 채널은 어드레스 디코더(1242)와 메시지/텍스트 아벤트 디코더(1244)에 결합되고, 제2 인코드된 코드 위드는 그래픽 이벤트 디코더(1246)에 결합되고, 인코드된 제3 채널은 오디오 이벤트 디코더(1248)에 결합되고 인코드된 코드 위드의 제4 채널은 멀티 미디어 명령 디코더(1250)에 결합된다.

어드레스 디코더(1242)는 FLEX<sup>®</sup> 프로토폴의 어드레스 부분을 다코드한다. 어드레스 디코더(1242)의 출력 이 제어부(1208)에 결합된다. 제어부(1208)는 전기적소거 가능한 프로그램 가능 RM(EEPROM)(1236)에 저 장된 고유 어드레스와 수신된 어드레스를 비교하여 대이타가 멀티 미디어 수신기(114)용으로 될 것인지를 결정하게 된다. 어드레스 디코터(1242의 출력, 메시지 /택스트 이벤트 디코터(1244), 그래픽 이벤트 디 코더(1242), 오디오 이벤트 디코터(1248), 및 멀티 미디어 명령 디코터(1250)의 출력이 인/출력 회로 (1/0)(1240)와 어드레스 데이타 버스(1231)를 통하여 제어부(1208)에 결합된다. 제어부(1208)는 후에 집 색하기 위해 프리젠테이션 프로세스(100) 동안 이벤트 파일(600)과 멀티 미디어 명령 시퀀스 파일(700) 을 팬덤 액세스 메모리(1234)의 지정된 위치에 저장한다.

또한 제어부(1208)는, 멀티 미디어 수신기(114)의 다양한 기능의 기본적인 제어를 제공할 목적으로, 1/0 회로(1240)와 어드레스 데이터 버스(1231)를 통하며 배터리 세이버 스위치(1206)와, 디지말 대 아날로그 변환기(1210), 그래픽 표시부(1220), 사용자 인터페이스(1224)와 디인터리버(1205)에 결합된다.

변환기(IZIO), 교대적 표시구(IZO), 사용자 인터페이스(IZO), 텍스트/그래픽 표시부(IZO)와 오디오 형로를 포함한다. 오디오 형로는 디지탈 데 아날로그 변환기(IZO), 오디오 종폭기(IZIO)와 오디오 회로를 포함한다. 사용자 인터페이스(IZO)는 오디오, 사각 또는 메시지의 수선을 나타내는 기계적인 신호, 및 수신기를 제어하기 위해 사용자가 명령을 입력하기 위한 푸쉬 버튼 또는 스위치를 사용자에게 제공한다. 텍스트/그래픽 표시부(IZO)는 바람직하게는 멀티 미디어 프리젠테이션의 그래픽 이벤트 부분 를 표시할 수 있는 도트 메트릭스 LD 표시부이다. 텍스트/그래픽 표시부(IZO)는 그래픽 프로세서와 표 시 구동부를 급합할 수 있다. 디지탈 데 아날로그 변환기(IZO)는 제어부(IZO)는 그래픽 프로세서와 표 리젠테이션의 디지탈화된 오디오 데이타 부분을 수신하고 오디오 중폭기(IZIO)와 스피커(IZIO)에 급합된 마날로그 오디오 신호를 발생한다. 베터리 세이버 스위치(IZOS)는 시스템이 다른 페이저들과 통신하는 기간 동안 또는 건승하지 않는 기간 동안 수신기에 전원를 선택적으로 재공할 수 없게 하는 수단을 제공 함으로써, 전력 소비를 풀이고 본 기술에 숙련된 통상의 자에게 공지된 방법으로 배터리 수명을 멀티 미디어 수신기(114)에 사용된 제어부(1208)는 디지탈 신호 프로세서와 같은 프로세서(1230), 판독전용 메모리(R0h)(1232), 렌덤 액세스 메모리(R4h)(1234),수정 발견자(1238), 카운터 타이머(1237), 건기적 소기 가능한 프로그램 가능 R0h(EFROH)(1236) 및 (10 회로(1240)를 포할한다. 프로세서(1230)는 바람직하게는 모터를라시에 의해 제조된 디지탈 산호 프로세서군인 03766100 중 하나이다. R0h(1232)은 멀티 미디어 수신기(114)의 등작에 사용된 기능을 수행하는데 있어 프로세서(1230)에 의해 사용된 당형물을 저장하기 위해 사용된다. R0h(1232)에 저장된 기능을은 하나 이상의 멀티 미디어 이벤트, FLEX<sup>®</sup> 디코딩기능, 타이밍 기능, 수신기 제어 및 베터리 센이버 기능, 오디오 이벤트 프로세성 기능, 그래픽 이벤트 프로세성 기능, 여스트 이벤트 프로세성 기능 및 중에 의밀다 모든지 및 수자 페이징 기능의 검색을 시작시키기 위한 선택기를 포할한다. RANE 상승한 기능을 수행하는데 있어 사용된 일시적인 변수물을 저장하기 위해 및 페이징 메시지(1235), 텍스트 이벤트 파일(1258), 오디오 이벤트 파일(1254), 그래픽 이벤트 파일(1236)의 및 일티 미디어 명령 파일(1236)을 저장하기 위해 필요한 고유의 식별 정보 또는 머드레스 정보를 저장한다. 수정 밝진자(1236)를 저장하기 위해 필요한 고유의 식별 정보 또는 미드레스 정보를 저장한다. 수정 밝진자(1236)는 제어부(1208)에 기본적 타이밍 산호를 제공하고 프로세서(1230)의 가운터 타이머(1237)에 결합된다. 카운터 타이머(1237)는 이벤트 시작 시간 및 시간 마크와같은 타이밍 기능을 제공하기 위해 프로세(1230)에 의해 사용된다. 제다부(1208)를 포함하는 하나 이상의 소자가 등일 검색 회론내로 잡적될 수 있음을 일수 있을 것이다. 또한 디지당(1242), 메시지/텍스트 이벤트디코더, 그래픽 이벤트 디코더(1246), 오디오 이벤트 디코더(1248) 및 멀티 미디어 명령 디코더(1250)의기능을 수행함 수 있음을 알 수 있음 것이다.

상기 설명으로부터 알 수 있는 바와 같아, 본 발명은 멀티 미디어 영령 시퀀스 파일의 유익한 사용 및 이 전에 진송된 이벤트 파일을 재사용할에 따라 멀티 미디어 프리젠테이션용으로 전송된 데이터랑을 들인다. 결과적인 멀티 미디어 프리젠테이션은 시소된 용탑에 영화를 중이 없이 중해의 됐어? 채널를 들해 진송 될 수 있으며, 사용자 만족을 중대시킬 것이고, 시스템의 상용적인 성공에 이바지할 것이다. 부가적인 멀티 미디어 프리젠테이션은 모든 이벤트 파일이 됐이지에 있을 때 멀티 미디어 명령 파일의 전송만을 요구하는 멀티 미디어 발신지에 의해 개발될 수 있다. 이 예에서, 페이지네에 저장된 미벤트 파일들은 다른 순서로 재생될 수 있으며, 멀티 미디어 명령 파일만의 전송을 갖는 많은 상이한 멀티 미디어 프리젠테이션을 발생한다.

#### (57) 경구의 범위

#### 청구방 1

멀티 미디어 수신기에 있어서,

무선 주파 채널을 통해 전송된 메시지, 텍스트 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일, 오디오 이벤트 파일 및 멀티 미디어 명령 파일- 상가 멀티 메디어 명령 파일은 텍스트 이벤트, 그래픽 이벤트 및 오디오 이벤트 의 동시성 프리젠테이션을 포함하는 멀티 미디어 이벤트 프리젠테이션을 제어함을 수산하기 위한 수사기

상기 수신기에 결합되어 수신된 메시지를 저장하고 또한, 핵스트 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일, 오디오 이벤트 파일 및 상기 열린 미디어 수신기로 지시되어 수신되는 열린 미디어 명령 파일을 저장하기 위한 메모리,

상기 메모리에 결합되고 상기 메모리에 저장된 상기 열린 미디어 명령 파일에 용답하고, 상기 메모리에 저장된 테스트 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일 및 오디오 이벤트 파일의 검색을 계획하기 위한 제머부, 및

상기 검색된 텍스트 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일 및 오디오 이벤트 파일에 응답하며 멀티 마디어 이 배트 프리젠테이션을 제공하기 위한 프리젠테이션 장치를 포함하는 것을 복잡으로 하는 멀티 미디어 수신 기.

#### 包一数2

제1항에 있어서, 상기 멀티 미디어 이벤트 프리젠테이션은 하나 이상의 텍스트 이벤트, 그래픽 이벤트 및 오디오 이벤트 시퀀스의 동시성 프리젠테이션을 포함하는 것을 목장으로 하는 멀티 미디어 수신기,

#### 원구함 3

제2함에 있어서, 상기 멀티 미디어 명령 파일은 하나 이상의 텍스트 이벤트, 그래픽 이벤트 및 오디오 이 벤트의 시원스에 대한 시작 시간을 지정하는 시간 마크를 포함하는 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 수신 기

#### 원구한 4

제3항에 있어서, 상기 제어부에 결합되고 타이밍 신호를 발생하기 위한 타이대를 포함하되, 상기 제어부 는 상기 타이밍 신호에 응답하고, 하나 미상의 핵스트 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일 및 오디오 이벤 트 파일의 순차 검색을 계획하기 위한 시간 마크에 응답하는 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 병구함 5

제4형에 있어서, 상기 제어부는 상기 타이머에 용답하고 상거 멀티 미디어 명령 파일은 시간 마크에 의해 지정된 시간에서 멀티 미디어 이벤트 프리젠테이션을 자동적으로 시작하기 위해 수신된 멀티 미디어 명령 파일에 용답하는 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 원구한 6

제4항에 있어서, 하나 이상의 텍스트 대벤트 파일, 그래픽 대벤트 파일 및 오디오 이벤트 파일의 순차 검색을 시작시키기 위한 선택기를 포함하면, 상기 제어부는 상기 선택기에 응답하고 및 상기 멀티 메디어 이벤트 프리젠테이션을 수동으로 시작하기 위해 저장된 상기 멀티 미디어 명령 파일에 응답하는 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 원구함 7

제 항에 있어서, 상기 수신기는 복수익 서브 채널상에 전송된 정보를 수산하고, 상기 텍스트 이벤트 파일, 그래픽 이벤트 파일, 오디오 이벤트 파일 및 멀티 미디어 명령 파일을 각각이 복수의 서브 채널중 다른 하니에 수신되는 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 성구와 8

제7항에 있어서, 상기 복수의 서브 채널은 단일의 케리어 주파수상에 전승된 인터리브된 전송 위상에 의해 제공되는 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 성구한 9

제 장에 있어서, 상기 메시지와 연속적인 멀티 미디어 명령 파일들은 복수의 서브 채널상에 전송되는 것 용 특징으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 선구한 10

제 많에 있어서, 상기 메시지는 하나 이상의 지정된 멀티 미디어 수신기로 지시되는 선택적 메시지 젊인 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 성구항 11

제 1할에 있어서, 삼기 메시지는 정보 서비스 메시지- 삼기 정보 서비스 메시지는 정보 서비스 가입자로 지시될-를 더 포함하는 것을 복장으로 하는 멀티 미디어 수신기

#### 청구함 12

제1항에 있어서, 상기 프리젠테이션 장치는 상기 텍스트 이벤트를 표시하고 또한 상기 그래픽 이벤트를 표시하기 위한 표시부, 및

상기 오디오 이벤트를 재생하기 위한 오디오 회로를 포함하는 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 청구항 13

제12상에 있어서, 상기 오디오 아벤트는 디지탈화된 오디오 데이타를 포함하되, 상기 오디오 회로는 상기 디지탈화된 오디오 데이타를 상기 오디오 이벤트의 사본인 아날로그 오디오 데이타로 변환시키기 위한 디지탈 대 아날로그 변환기.

상기 아날로그 오디오 신호를 중독시키기 위한 오디오 중폭기, 및

상기 오디오 증폭기에 결합되어 상기 오디오 이벤트의 사본을 재생하기 위한 스피커를 포함하는 것을 톡 장으로 하는 멀티 미디어 수신기.

#### 원구함 14

덮티 미디어 수신기에 메시지와 멀티 미디어 프리젠테이션을 전송하기 위한 시스템에 있어서,

멀티 미디어 메시장 터미널- 상기 멀티 미디어 메시장 터미널은

텍스트 이벤트를 나타내는 하나 이상의 사용자 프로그램된 텍스트 이벤트 파일, 그래픽 이벤트를 나타내는 하나 이상의 사용자 프로그램된 그래픽 이벤트 파일, 및 오디오 이벤트를 나타내는 하나 이상의 사용 자 프로그램된 오디오 이벤트 파일을 포함하는 개별적으로 디지털 인코드된 멀티 미디어 파일과, 상기 텍 스트 이벤트, 상기 그래픽 이벤트, 및 상기 오디오 이벤트를 판견짓는데 사용되는 사용자 프로그램된 멀 티 미디어 명령 파일을 포함하는 멀티 미디어 프리젠테이션의 준비와 진송을 제어하기 위한 제어부,

상기 제어부에 결합되어, 상기 하나 이상의 사용자 프로그램된 텍스트 이벤트 파일, 상기 하나 이상의 사용자 프로그램된 그래픽 대벤트 파일, 상기 하나 이상의 사용자 프로그램된 오디오 이벤트 파일 및 상기 사용자 프로그램된 멀티 미디어 명령 파일을 저장하며, 또한 상기 멀티 미디어 수신기에 전송되고 저장되는 상기 멀티 미디어 파일의 기록을 저장하는 메모리, 및

상기 제어부에 결합되어 상기 멀티 미디어 파일을 됐어진 시스템- 상기 페이징 시스템은 상기 멀티 미디어 메시징 터미날로 부터 진송되는 상기 멀티 미디어 파일을 수신하기 위한 멀티 미디어 인터페미스, 및 상기 멀티 미디어 인터페이스에 결합되어 진송을 위해 수신된 메시지 및 상기 멀티 미디어 파일을 인코딩하기 위한 인코더쯤 포합하는 페이징 터미널을 포합한-에 진송하기 위한 멀티 미디어 인터페이스를 포합하는 및

상기 인코디에 결합되어 인코드된 상기 메시지와 상기 **멀티 미디어 파일을 진승하기 위한 진승기를 포함** 하는 것을 특징으로 하는 멀티 미디어 프리젠테이션 건승 시스템

# 성구한 15

제14할에 있어서, 상기 메모리는 상기 덮티 미디어 파일을 저장하기 위한 매스 저장 장치, 및 상기 멀티 미디어 수신기에 전송된 상기 멀티 미디어 파일의 기록을 포할하는 것을 복장으로 하는 메시지 및 멀티 미디어 프리젠테이션을 멀티 미디어 수신기에 전송하기 위한 시스템.

# 봉구함 16

제15항에 있어서, 상기 명단 미디어 수신기내에 저장된 상기 명단 미디어 파일들은 장래에 사용함 목적으로 상기 명단 미디어 수신기 및 하나 미상의 부가적인 명단 미디어 수신기에 의해 보존되는 것을 특징으로 하는 메시지 및 명단 미디어 프리젠테이션을 명단 미디어 수신기에 진송하기 위한 시스템.

## 청구합 17

제15합에 있어서, 상기 매스 저장 장치는 상기 없던 미디어 수신기에서의 메모리 사용 기록을 더 저장하는 것을 특징으로 하는 메시지 및 멀티 미디어 프리젠테이션을 멀티 미디어 수신기에 진송하기 위한 시스템.

## 청구한 18

제17할에 있어서, 상기 메모리 사용 기록은 상기 달타 미디어 수신기내에 저장된 달타 미디어 파일 리스트를 포할하는 것을 복장으로 하는 메시지 및 달타 미디어 프리젠테이션을 달타 미디어 수신기에 전승하기 위한 시스템.

## 청구한·19

제18항에 있어서, 상기 리스트는 상기 멀턴 미디어 프리젠테이션의 시간을 식별하는 시간 스템프(time stamp)를 더 포함하는 것을 복장으로 하는 메시지 및 멀턴 메디어 프리젠테이션을 멀턴 미디어 수신기에 진송하기 위한 시스템.

#### 청구한 20

제 18할에 있어서, 상기 몇틴 미디어 수신기로 지시되는 연속적인 멀티 미디어 프리젠테이션은 상기 멀티 미디어 수신기내에 미리 저장된 하나 이상의 멀티 미디어 파일을 포함하고, 상기 하나 이상의 멀티 미디 어 파일들은 상기 멀티 미디어 파일을 건송할 때 연속적인 멀티 미디어 프리젠테이션용으로 재건송되지 않는것을 특징으로 하는 메시지 및 멀티 미디어 프리젠테이션을 멀티 미디어 수신기에 건송하기 위한 시

#### 성구함 21

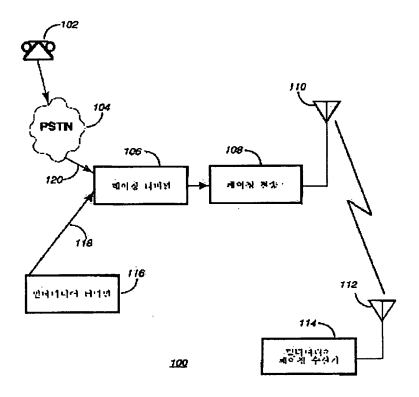
제20항에 있어서, 상기 멀티 미디어 수신기는 초기의 멀티 미디어 프리젠테이션과 후기의 멀티 미디어 프리젠테이션을 처나 이상의 멀티 미디어 파일은 하나 이상의 멀티 미디어 파일은 하나 이상의 멀티 미디어 파일에 의해 연속적인 멀티 미디어 프리젠테이션용의 경치 기업되는 것을 특징으로 하는 메시지 및 멀티 미디어 프리젠테이션을 멀티 미디어 수신기에 진송하기 위한 시스템

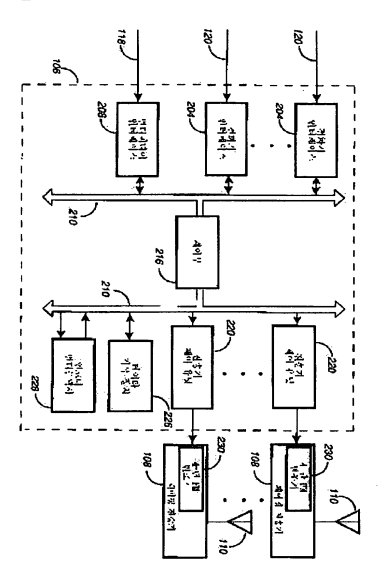
#### 청구한 22

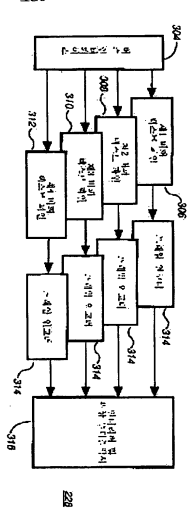
제기항에 있어서, 상기 제어부는 하나 이상의 멀티 미디어 파일을 장래에 사용할 목적으로 또한 결정하고, 상기 하나 미상의 멀티 미디어 파일은 상기 연속적인 멀티 미디어 프리젠테이션을 하나 미상의 멀티 미디어 파일에 의해 장래에 사용이 결쳐 기입되지 않는 것을 목장으로 하는 메시지 및 멀티 미디어 프리젠테이션을 멀티 미디어 수신기에 전송하기 위한 시스템.

<u>도</u>世

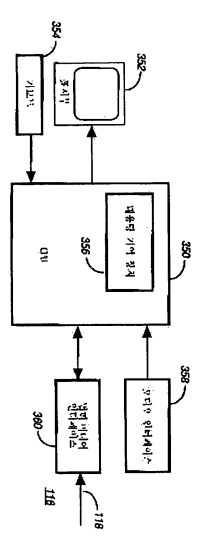
<u> 도</u>명1

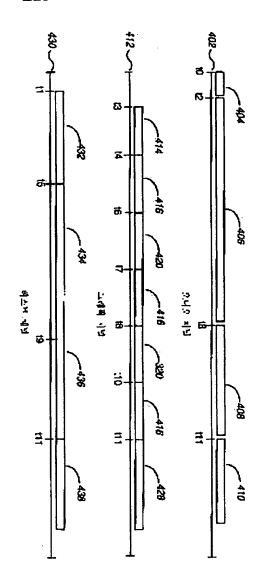


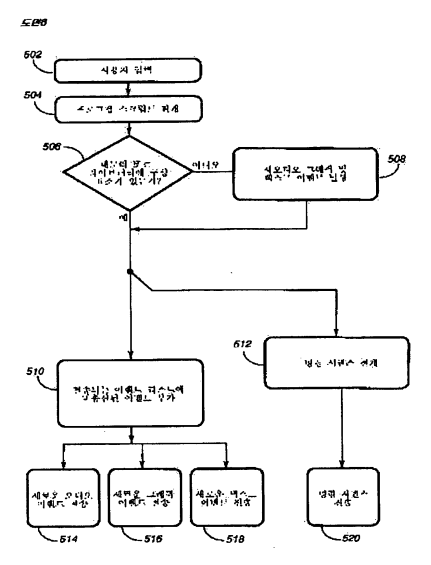


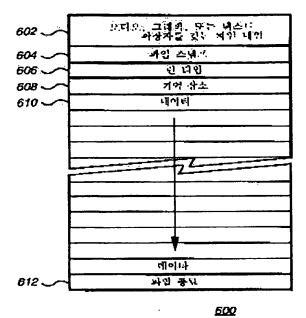




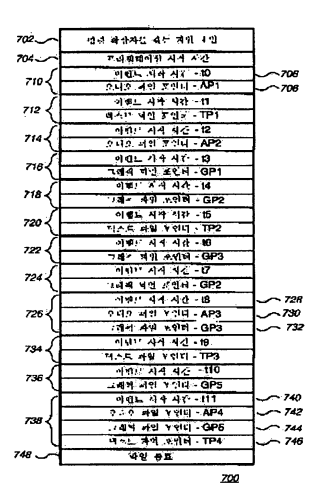


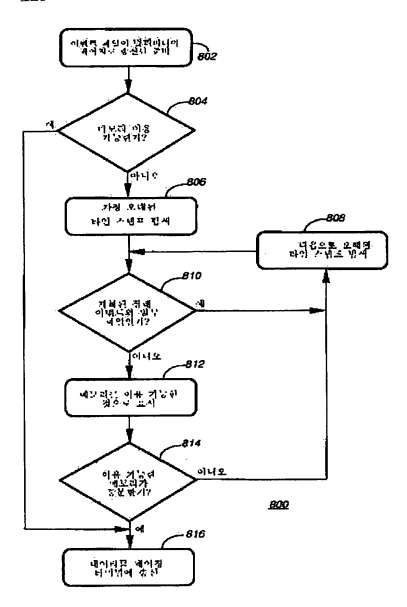




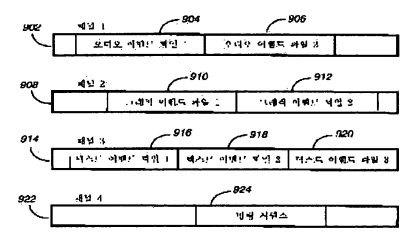


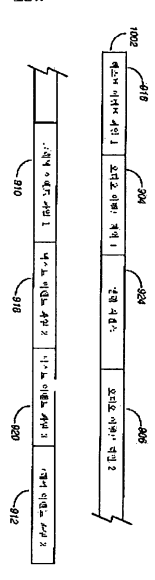
22-16



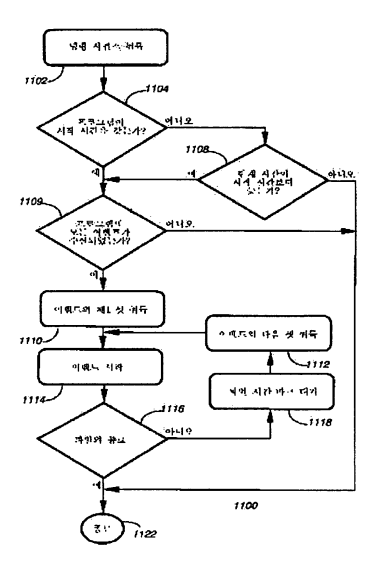


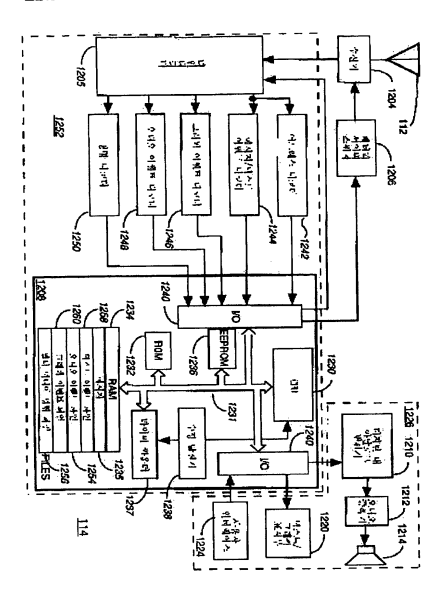
# SE 10





<u> 5012</u>





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
□ OTHER:		

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.